

Projet «Atmo-VISION»

Stratégies pour un air meilleur dans le Rhin Supérieur



Contour géographique du projet Atmo-VISION

© Source : Rapport final Atmo-VISION, Stratégie et outils air-climat-énergie pour le Rhin supérieur
<https://atmo-vision.eu/documents/>

Contexte territorial

- Région métropolitaine trinationale du Rhin supérieur, limité côté suisse aux cantons de Bâle-Ville et de Bâle-Campagne
- Eudistrict trinational de Bâle : 920 000 habitants
- Eurodistrict Strasbourg-Ortenau : 958 421 habitants

Problématique

Les normes en matière de qualité de l'air ne sont pas toujours respectées dans l'espace du Rhin supérieur. Malgré les efforts fournis dans ce domaine, cette situation peut engendrer une mise en danger de la santé des personnes vivant sur cet espace trinational, ainsi que des contentieux avec les autorités européennes.

Les flux de polluants évoluant au gré des masses d'air, la recherche sur l'origine de la pollution de l'air dans le Rhin supérieur ne peut se faire au seul niveau national.



ATMOVISION

Description du projet

L'objectif du projet Atmo-VISION est de proposer aux institutions et administrations du Rhin supérieur de nouveaux outils, concertés à l'échelle trinationale et innovants pour diminuer les émissions de polluants de l'atmosphère.

Associant de nombreux partenaires (experts de la qualité de l'air, associations, institutions ou simples citoyens) en Allemagne, en France et en Suisse, il se décline en trois thématiques phares : pollution de l'air, gaz à effet de serre, énergie.

Il a permis de mener une étude sur l'origine géographique, sectorielle et énergétique des pollutions et d'établir une charte d'engagement pour l'atmosphère du Rhin supérieur afin de favoriser l'efficacité des actions à venir.

Un recueil de mesures possibles pour améliorer la qualité de l'air a été développé à destination aussi bien des citoyens que des entreprises et administrations concernées. Enfin, les citoyens devant également être sensibilisés sur ces sujets, le projet a favorisé l'émergence d'un outil pédagogique bilingue pour le Rhin supérieur, impliquant des jeunes élèves pour une meilleure compréhension des enjeux et accompagner les échanges entre établissements de pays voisins.

Plus-value transfrontalière du projet

- Fédérer des acteurs venus aussi bien des collectivités que des organismes spécialistes de l'air, de l'énergie et du climat, ou encore des décideurs du Rhin supérieur.
- Produire et mettre à disposition des données harmonisées de production et de consommation d'énergie ainsi que des émissions de polluants de l'air et de gaz à effet de serre pour l'ensemble du Rhin supérieur.
- Faciliter la création d'un observatoire pérenne mettant l'accent sur l'aide à la décision.
- Rendre les citoyens de part et d'autre des frontières acteurs de la « gestion » de la qualité de l'air.

* #EUREGIONSWEEK 2021

Cette fiche projet a été réalisée dans le cadre de l'atelier organisé par la MOT et son réseau lors de la Semaine européenne des villes et des régions, en octobre 2021. Intitulé «Respirer sans frontières : les challenges pour améliorer la qualité de l'air dans les régions transfrontalières», cet atelier a été l'occasion de présenter plusieurs projets emblématiques en matière de coopération transfrontalière sur ce thème. [Plus d'infos.](#)

Partenaires

Chef de file du projet : ATMO Grand Est

Responsable suisse du projet :
Lufthygieneamt beider Basel

Partenaires co-financiers du projet :

Région Grand-Est, Eurométropole de Strasbourg, Eurodistrict Strasbourg-Ortenau, Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg (LUBW), Eifer Europäisches Institut für Energieforschung, FIBOIS Alsace, ADEME Grand Est, Service de coordination intercantonal auprès de la Regio Basiliensis (IKRB), Canton de Bâle-Ville, Canton de Bâle-Campagne, Confédération suisse.

Partenaires associés :

Regierungspräsidium Freiburg, Bureau de l'Environnement de Rhénanie Palatinat (LFU Rheinland-Pfalz), DREAL Grand Est, Eurodistrict trinationale de Bâle, Eurodistrict PAMINA, Trion-Climate.

Durée

2018-2020

Budget et financement

1 488 885 €

Cofinancement au titre du programme européen Interreg V Rhin supérieur, et de la Nouvelle Politique Régionale (NPR) suisse.

Site Internet

<https://atmo-vision.eu>